Inde	ex of	Claims	

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/569,004

THIEL ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Thong Q. Nguyen

2872

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

									L	
		T								_
_Cla	aim	Date							_	
	-m	8/17/03								
Final	Original	1/2	_							1
這	[ 문	17								. 1
_	0	0			1					' I
	12	<del>                                     </del>					_		$\vdash$	$\dashv$
	1	$\vdash$		_	_	_				$\dashv$
	1	$\sqcup$		_	_			_		
	18	$\Box$				_				
	N									
	5									
	8									
	7									
	18					Г				
	8						-			Н
	10			-						Н
	37	<del> </del>		-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	12	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	•	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	12								-	$\vdash \vdash$
	100	<b>)</b>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_		Щ.	Ш
1	190	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\square$
1 2 3 4 5	15	11 11 11 11		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			L.	
3	16 17 18	5		L	LĪ	L				L_l
4	17	-								
5	18	Ē								
6	19	Ξ	_	_	<del>                                     </del>	$\vdash$				$\Box$
7	19 20 21	_		┢	$\vdash$	├-			$\vdash$	$\dashv$
	20	-	-	-			-		$\vdash$	$\dashv$
	221	-		-	⊢	<u> </u>				$\vdash$
	22	-			-	-			_	
8	23 24	2	_	<u> </u>	L	<u> </u>				Щ
9	24			_	$oxed{}$	<u> </u>				Ш
	25									
	26	<u> </u>	i		<u> </u>					
	27									
	28								Г	
	29		_	_	Γ	$I^-$				
	30	1		H	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
	30 31	-			$\vdash$	<del>                                     </del>	-		-	$\vdash$
	32	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
		⊢		⊢	$\vdash$	├	<u> </u>	$\vdash$	├	$\vdash\vdash$
	33	-		_				-		
	34	<del> </del>		<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
	35				<u> </u>	<u> </u>	L_			Ш
	36	<u> </u>					L			
	37			L	L		L			
	38									
	39	П				Γ				
	40		Г	Τ	T	Г		$\Box$		M
	41	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T		$\vdash$		Н
	42	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	42	$\vdash$	-	├—		-	-			$\vdash$
	43	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
	44	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	46	$oxedsymbol{oxed}$	_			_		_		
	47		L		L			L		
	48	<u> </u>				Г				П
	49	1		l	<u> </u>					
	50	1		T	T	T			1	П

							_			
Cla	im									
Final	Original									
	51			_			Т	_		
	52 53									
	53									
	54 55			_			_			
	55	L.,		_		_	L			Щ
-	56 57	<u> </u>	_	_	_		_	_		
-	58		-						_	$\vdash$
	58 59	-	-	-	Н			- 17	-	$\vdash$
	60	_		_		_	<u> </u>	_		$\Box$
	61									
	61 62 63									
	63									
<u></u>	64 65	_		_	<u> </u>	_		_		
	65			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	66			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	$\vdash$
	67 68	-	<u> </u>	├—	<u> </u>	_		_		Н
-	69		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_		$\dashv$
	70	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	70 71		-		<del>                                     </del>				_	
	72									
	72 73 74 75									
<u></u>	74	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$					Ш
<u> </u>	75	_	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ		_	Ш
	75	⊢		⊢	H	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
	76 77 78		┝	├	├	-	┢		┝	H
	79	┢	┢	-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	Н
	80		<del> </del>		-				$\vdash$	Н
	81		$\vdash$		ı					П
	81 82 83									
	83		<u> </u>		_			L.	L	Ш
-	84 85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	·			<u> </u>	Щ
	85			<del> </del>	_	_	_		<u>                                     </u>	Ш
	86 87	<del> </del>							├	
<del></del>	88	┢	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	89	-	┢	┢					$\vdash$	Н
	90	$\vdash$	1							
	91									
	92									
	93	_		_		L			L	
	94	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ
-	95			-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
-	96 97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
-	98	-	-	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$		-
	99						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	100							·		

Claim         Date           Tell Do         Tell Do           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         146											
101	Cla	aim				_[	Date	<u> </u>			
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148	Final	Original							•		
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148		102		_						,	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148		103									
106		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108		106									
109		107						_			
110		108				_	-				
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		1109			_				$\vdash$		$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	Н		-	-	_	-	-	_	$\dashv$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	Н	_	$\vdash$		-				$\dashv$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	÷				$\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114	Н		Н		-	-	-	-	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115		_			_	_	_	-	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116			П						$\sqcap$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		118									
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		119									
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		120									
125		121									
125		122									
125		123									
128		124									
128		125	_								
128		126	_	_			_	_	<b> </b> —		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-				$\vdash$	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	-				-	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	-	-		<del> </del>	├	-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		_	_			-		-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		_	Н	Н	_	$\vdash$		Н	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	-	_		H		$\vdash$	一	H	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		_				$\vdash$			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
140 141 142 143 144 145 146 147		138		_				L	<u> </u>		
141			L	_	ldash	_	L	_	<u> </u>		Щ
142 143 144 145 146 147		140		_		H	$\vdash$	_	<u> </u>		Ш
143			<u> </u>	_	_		-	_	<u> </u>	_	$\vdash$
144		142	$\vdash$	_	-		<del> </del>	-	<u> </u>		Н
145 146 147 148			$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	Н
147		146	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
148			-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		148	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
149		149				$\vdash$	Γ	$\vdash$	_		
150											